









OFERTA HANDLOWA 2014

Lp.	Nazwa Opis	Zdjęcie
1.	<p>Ziemia uniwersalna Jest to gotowa mieszanka, w skład której wchodzi: torf wysoki, torf niski, kreda, nawóz NPK oraz mikroelementy. Doskonale sprawdza się jako podłoże do roślin sadzonych w: doniczkach, skrzynkach balkonowych, wiszących koszach i klombach oraz do zakładania trawników, sadzenia gniazdowego i mieszania z innymi podłożami. Ziemia uniwersalna zawiera dawkę startową nawozu, wystarczającą na dwa tygodnie wzrostu roślin. Podłoże posiada lekko kwaśny odczyn od 5,5 do 6,5 pH.</p> <p style="text-align: center;"><u>5L</u> <u>10L</u> <u>20L</u> <u>50L</u> 10 320 1 180 1 100 1 40</p>	
2.	<p>Ziemia uniwersalna „Rok bez nawożenia” Ziemia uniwersalna z nawozem o przedłużonym działaniu. Wewnątrz każdego opakowania znajduje się dawka nawozu, która dzięki specjalnej otoczce, po wymieszaniu z podłożem równomiernie uwalnia składniki pokarmowe przez okres od 12 do 14 miesięcy, nie powodując niekorzystnego stężenia składników pokarmowych w glebie. pH: 5,5-6,5</p> <p style="text-align: center;"><u>5L</u> 10 320</p>	
3.	<p>Ziemia do iglaków Jest to gotowa mieszanka torfu niskiego, torfu wysokiego, kory sosnowej, piasku i nawozów z mikro- i makroelementami. Jej odpowiednio dobrane składniki i właściwe pH korzystnie wpływa na rozwój systemu korzeniowego i prawidłowy wzrost roślin. Ziemia ta idealnie nadaje się do wszystkich rodzajów krzewów i drzew iglastych, tj. świerki, tuje, jałowce, cyprisy, cisy, sosny i modrzewie. pH: 5,0-6,0</p> <p style="text-align: center;"><u>50L</u> 1 40</p>	

<p>4.</p>	<p>Ziemia kwaśna Jest to gotowe podłoże idealnie nadające się do przesadzania wszystkich roślin, które preferują kwaśną glebę: paproć, rododendron, tuja, jałowiec, świerk, cyprysik, wrzos, wrzosiec, różanecznik, azalia, hortensja, magnolia i wiele innych o podobnych wymaganiach względem podłoża. W skład mieszanki wchodzi torf niski, torf wysoki oraz nawóz z mikroelementami. pH: 4,0-5,0 50L 1 40</p>	
<p>5.</p>	<p>Ziemia do Pelargonii To specjalna mieszanka na bazie torfu wysokiego, ziemi ogrodniczej, gruboziarnistego piasku, gliny oraz nawozów mineralnych gwarantujących szybkie ukorzenianie i bujny rozwój roślin. Dzięki specjalnie dobranym proporcjom składników podłoże wykazuje zwiększoną odporność na warunki atmosferyczne, przesuszenie oraz doskonale przyjmuje i przechowuje składniki odżywcze i wilgoć. pH: 5,5-6,5 20L 1 100</p>	
<p>6.</p>	<p>Ziemia do Surfinii Specjalna ziemia do surfinii zawiera zwiększoną ilość nawozów mineralnych z mikro i makroelementami. Optymalnie dobrane pH powoduje dobre przyswajanie składników odżywczych. Poprzez zastosowanie piasku i gliny jest dobrze napowietrzona, doskonale przyjmuje i przechowuje wilgoć. 20L 1 100</p>	
<p>7.</p>	<p>Coco-ziemia Jest to uniwersalna sprasowana ziemia doniczkowa idealna do przesadzania wszystkich rodzajów kwiatów doniczkowych oraz siania i przesadzania cebulek. W połączeniu z ziemią ogrodową (50-50%) służy również do wyłożenia wokół kwiatów i krzewów. Coco-ziemia posiada naturalne pH (5,4-6,2) i w 100% chroni środowisko. Jest wolna od insektów, pleśni, grzybicy oraz szkodliwych pierwiastków. Uzyskiwana z łupin orzechów kokosowych jest trwałym materiałem organicznym. <u>Sposób użycia:</u> Włóż brykiet do wiadra i zalej 3 litrami ciepłej wody. 10L</p>	

<p>8.</p>	<p>Torf kwaśny i odkwaszony Torf kwaśny jest naturalnym, ekologicznym podłożem pochodzenia organicznego, przeznaczonym głównie dla roślin, które do poprawnego wzrostu wymagają kwaśnego podłoża. pH: 3,5-4,5 Torf odkwaszony służy idealnie do sporządzania podłoży w uprawach ogrodniczych z możliwością indywidualnego nawożenia. Nadaje się również do sadzenia drzew i krzewów, zakładania trawników oraz użyźniania ziemi w przydomowych ogródkach i działkach. pH: 5,5-6,5 (neutralizacja kredą)</p> <p>5L 10 320</p>	
<p>9.</p>	<p>Torf kwaśny i odkwaszony Torf wysoki mielony stosowany do polepszenia struktury gleby i wzbogacenia jej w składniki organiczne oraz regulacji pH podłoża. Wyróżnia się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niskim stopniem rozkładu- poniżej 30% - pojemnością i chłonnością wody- nie mniejszą niż 1100% - jest lekki, sprężysty, antystatyczny i bezzapachowy. <p>Torf kwaśny pH w wodzie 3,0-4,0. Torf odkwaszony kredą pH w wodzie 5,5-6,5</p> <p>80L 1 39</p>	
<p>10.</p>	<p>Substrat uniwersalny To najlepsze podłoże do upraw kwiatów i warzyw. Wyprodukowany jest z najczystszych ekologicznie torfów wysokich. Substrat może być stosowany jako podłoże do pikowania i dalszej wegetacji roślin w szklarniach, jak również roślin doniczkowych, balkonowych, w ogródkach przydomowych i na działkach rekreacyjnych. pH w wodzie 5,5-6,5</p> <p>80L 1 39</p>	
<p>11.</p>	<p>Kora sosnowa drobna (od 0 do 20mm) Służy do przykrywania podłoży pod bylinami, krzewami oraz w misach drzew owocowych i ozdobnych, dzięki temu hamuje wzrost chwastów, chroni rośliny przed przemarzaniem, utrzymuje wilgoć w podłożu i podnosi walory estetyczne rabat.</p> <p>50L 1 36</p>	





<p>12.</p>	<p>Kora sosnowa średnia (od 20 do 40mm) Służy do przykrywania podłoża pod bylinami, krzewami oraz w misach drzew owocowych i ozdobnych, dzięki temu hamuje wzrost chwastów, chroni rośliny przed przemarzaniem, utrzymuje wilgoć w podłożu i podnosi walory estetyczne rabat. Dodatkowym walorem tej frakcji jest większa odporność na wywiewanie przez wiatr i wypłukiwanie przez deszcz. 50L 1 36</p>	
<p>13.</p>	<p>Kora sosnowa dekoracyjna (pow. 40mm) Są to łupki ręcznie sortowanej kory, poddane specjalnemu procesowi obróbki, dzięki któremu posiadają zaokrąglone krawędzie. Wykorzystywane jako element dekoracyjny. Podnoszą walory estetyczne rabat. Kora ta jest koloru jasnobrązowego, który wraz z upływem czasu ciemnieje. <u>Towar na zamówienie.</u> 50L</p>	
<p>14.</p>	<p>Grys ozdobny Grys wytwarzany jest z najpiękniejszego polskiego marmuru „Biała Marianna”. Stosuje się go jako drenaż pod ziemię do kwiatów oraz do celów dekoracyjnych w doniczkach z roślinami żywymi i sztucznymi. 1L 10 500</p>	
<p>15.</p>	<p>Keramzyt Keramzyt powstaje z wypalanej gliny. Produkt ten stosuje się jako drenaż pod ziemię do kwiatów oraz do celów dekoracyjnych w doniczkach z roślinami żywymi i sztucznymi. 5L 8 256</p>	



<p>16.</p>	<p>Nawozy PLANTON</p> <p>Rozpuszczalne nawozy PLANTON produkowane są z najwyższej jakości składników, charakteryzują się świetną rozpuszczalnością oraz są mocno skoncentrowane zapewniając tym samym bardzo wysoką wydajnością.</p> <p>Planton S - nawóz do surfinii 200 gr. Planton K - nawóz do pelargonii i roślin kwitnących 200 gr. Planton Z – nawóz do roślin zielonych 200 gr. Planton C – nawóz uniwersalny posypowy o przedłużonym działaniu</p>	
<p>17.</p>	<p>Nawóz do warzyw Dolomit</p> <p>Nawóz ekologiczny, zdrowy dla roślin i bezpieczny dla ludzi. Poprzez zawartość wapnia w swojej naturalnej postaci odkwasza podłoża ogrodnicze, poprawia chemiczną i fizyczną strukturę gleby, wzbogaca w magnez. Doskonały środek do uprawy zdrowych warzyw, zapewnia wysokie plony.</p> <p>10 kg 20 kg 1 100 1 50</p>	
<p>18.</p>	<p>Nawóz Humvit-Eko dla juk, dracen i palm</p> <p>Organiczny środek poprawiający właściwości gleby, skuteczny we wszystkich podłożach i rodzajach gleb. Pobudza życie biologiczne gleby i podłoża do upraw. Przeznaczony do juk, palm, dracen i innych roślin doniczkowych drzewiastych.</p> <p>0,5L 1L 12 1080 6 552</p>	
<p>19.</p>	<p>Nawóz Humvit-Eko dla paproci</p> <p>Ekologiczny - naturalny środek poprawiający właściwości podłoża, skuteczny przez cały rok we wszystkich podłożach i rodzajach gleby. Przeznaczony dla paproci, paprotek i innych. Zastosowanie tego nawozu przez podlewanie roślin doniczkowych jest praktycznie równoznaczne z wymiana ziemi w doniczce na świeżą, żyzną i bogatszą.</p> <p>0,5L 1L 12 1080 6 552</p>	

<p>20.</p>	<p>Nawóz Humvit-Eko dla storczyków Środek poprawiający właściwości gleby, skuteczny we wszystkich podłożach i rodzajach gleb. W uprawach doniczkowych wzbogaca podłoże w materię organiczną poprawiając kompleks sorpcyjny. W uprawie roślin w gruncie poprawia życie biologiczne gleby.</p> <p><u>0,5L</u> <u>1L</u> 12 1080 6 552</p>	
<p>21.</p>	<p>Nawóz Humvit-Eko uniwersalny Organiczny środek poprawiający właściwości gleby, skuteczny we wszystkich podłożach i rodzajach gleb. Pobudza życie biologiczne gleby i podłoży upraw. Środek pochodzenia naturalnego zawierający składniki pokarmowe niezbędne dla roślin, enzymy i mikroorganizmy związane z metabolizmem dżdżownic. Wpływa na prawidłowy wzrost wegetatywny i jakość roślin.</p> <p><u>0,5L</u> <u>1L</u> 12 1080 6 552</p>	
<p>22.</p>	<p>Paliki kokosowe, tyczki bambusowe, drabinki bambusowe</p> <p>Stosowane jako podpórki do kwiatów i roślin oraz elementy dekoracyjne.</p>	

SUBSTRATY LITEWSKIE

<p>1.</p>	<p>Substrat do storczyków Podłoże wykonane z niezwykle jakościowej austriackiej kory sosnowej oraz włókien torfowców i perlitu. Charakteryzuje się doskonałą przepuszczalnością powietrza pH (H₂O) 5,5-6,5 5L 1 300</p>	
<p>2.</p>	<p>Substrat do ziół Podłoże do uprawy roślin leczniczych i przyprawowych. Wyprodukowane jest z torfu huminowego o grubej frakcji i średniej ziarnistości oraz nawozów organicznych. Wszystkie substancje wykorzystywane do produkcji substratu spełniają wymagania stawiane produkcji ekologicznej i zostały wyprodukowane zgodnie z rozporządzeniem Rady EWG 834/207 oraz 889.2008 I. Rośliny przyprawowe najlepiej rosną w temp. 15-20⁰ C pH (H₂O) 5,5-6,5 5L 1 300</p>	
<p>3.</p>	<p>Substrat do kaktusów Wytwarzany zgodnie ze specjalistyczną recepturą z ekologicznie czystego torfu, wyjątkowej gliny i piasku. Jest przeznaczony do sadzenia i pielęgnacji kaktusów (Epiphyllum, Schlumbergera, Rhipsalidopsis, Melocactus, Mammiliaria, Notocactus i innych) pH (H₂O) 5,5-6,5 10L 1 200</p>	
<p>4.</p>	<p>Substrat na groby Przeznaczony jest do sadzenia i pielęgnacji roślin na cmentarzach, hodowania kwiatów i pielęgnowania trawników oraz polepszania urodzajności gleby. pH (H₂O) 5-6 50L 1 36</p>	

<p>5.</p>	<p>Substrat uniwersalny Przeznaczony jest do uprawy różnorodnych kwiatów i warzyw ora poprawienia właściwości gruntu. Jest wyprodukowany według specjalnej receptury z ekologicznie czystego torfu, nie zawierającego chorób i szkodników , wzbogacony makro i mikroelementami. Substrat jest pulchny, dobrze zatrzymuje wodę. Nawozy dobrane są tak, że kwiaty je lekko przyswajają i w pełni zadowolają swoje potrzeby bioenergetyczne. W substracie rośliny wspaniale rosną i dają większy plon. Posiada substancję polepszającą wsiąkanie wody. pH (H₂O) 5,5-6,5 70L 1 42</p>	
<p>6.</p>	<p>Substrat do wysiewu nasion Przeznaczony jest do wysiewania nasion , sadzenia różnorodnych warzyw, flancowania sadzonek oraz polepszania żyzności gleby w cieplarniach. Substrat ma porowatą strukturę, doskonale wchłania wodę i zatrzymuje wilgoć co zapewnia większą urodzajność gleby. Nasiona zasiewane w nim doskonale kiełkują. Podstawowym składnikiem jest torf mchowy (Sphagnum) H3-H7, mączka wapienna, nawozy z mikroelementami oraz substancja stymulująca absorpcję wody FIBA ZORB pH (H₂O) 5,5-6,5 20L 70L 1 120 1 42</p>	
<p>7.</p>	<p>Torf kwaśny Naturalny torf mchowy (Sphagnum). Ilość substancji organicznej 92-96% pH (H₂O) 3,2-4,5 50L 1 51</p>	
<p>8.</p>	<p>Torf kwaśny Naturalny torf mchowy (Sphagnum). Ilość substancji organicznej 92-96% pH (H₂O) 3,2-4,5 250L 1 15</p>	

<p>9.</p>	<p>Torf odkwaszony Torf mchowy (Sphagnum) z dodatkiem wapna. Ilość substancji organicznej 92-96% pH (H₂O) 5,5-6,5 50L 1 51</p>	
<p>10.</p>	<p>Torf odkwaszony Torf mchowy (Sphagnum) z dodatkiem wapna. Ilość substancji organicznej 92-96% pH (H₂O) 5,5-6,5 250L 1 15</p>	
<p>11.</p>	<p>Torf kwaśny Big bal Jest to naturalny torf mocno sprasowany, przed użyciem należ go rozpulchnić i przewietrzyć pH (H₂O) 3,5-4,5 5,5 m³ i 6 m³</p>	